Post Avoilable Capy

(18)日本国特殊庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公別番号 特開2000-228204

(P2000-228204A)

(43)公開日 平成12年8月15日(2000.8.15)

(51) Int.CL' H01M 4/86 B01J 23/42 禮別記号

PΙ H01M 4/88 B01J 23/42

テーマコート*(参考) B 4G069 M 5H018

審査開水 未開水 簡求項の数9 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特職平11-28245

(22)出籍日

平成11年2月5日(1999.2.5)

(71)出版人 000005821

松下電路產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 森田 純司

大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器

童業株式会社内

(72)発明者 内田 麓

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

窟翼株式会社内

(74)代理人 100097445

弁理士 岩槽 文章 (外2名)

最終頁に続く

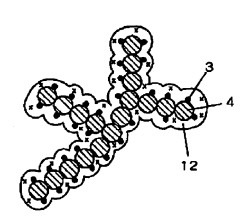
(54) 【発明の名称】 艦料電池用電電及びその製造法

(57) 【要約】

【課題】 固体高分子電解質膜と、前記固体高分子電解 質膜を挟んだ触媒反応層を有する一対の電極とを具備し た燃料電池において、固体高分子電解質と触媒を十分に かつ均一に接触させることによって電極内部の反応面積 を増大させ、より高い性能を発揮する固体高分子型燃料 電池を提供する。

【解決手段】 触媒粒子もしくは前記触媒粒子の担体の 表面に、水素イオンの拡散層を有するものをもちいた電 極により燃料電池を構成する。特に、触媒層の触媒微粒 子もしくは触媒担体表面に水素イオン解離性官能基を含 むシラン化合物を化学吸着し、これで、電極の細孔内部 の触媒にも水深イオンチャネルを形成することによっ て、反応面積が増大して、高い放電性能を発揮する固体 高分子型燃料電池を実現する。

- 3 触媒粒子
- 4 炭素粒子
- 12 单分子吸着膜



(2)

特開2000-228204

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固体高分子電解質膜と、前記固体高分子 電解質膜を挟んだ触媒反応層を有する一対の電極とを具 備した燃料電池において、前記電極は、触媒粒子もしく は前記触媒粒子の担体の表面に、水索イオンの拡散層を 有することを特徴とする燃料電池用電板。

【請求項2】 触媒粒子もしくは前配触媒粒子の担体の 表面に、シラン化合物を化学的に接合することで、水素 イオンの拡散層を形成したことを特徴とする請求項1記 載の燃料電池用電極。

【請求項3】 触媒粒子もしくは前記触媒粒子の担体の 表面に、塩基性官能基を持つ有機化合物を修飾し、前記 有機化合物と水素イオン伝導性の固体電解質とで水素イ オンの拡散層を形成したことを特徴とする請求項1記載 の燃料電池用電極。

【請求項4】 塩基性官能基は、非共有電子対を持つ窒 案原子を有することを特徴とする請求項3記載の燃料電 池用電極。

【請求項5】 塩基性官能基を持つ有機化合物は、シラ ン化合物であることを特徴とする請求項2または3記載 20 の燃料電池用電極。

【請求項6】 シラン化合物は、水素イオンを解離する ことのできる官能基を有することを特徴とする請求項2 または5記載の燃料電池用電極。

【請求項7】 シラン化合物は、ハイドロカーボン強ま たはフルオロカーボン鎖の少なくとも一種を有すること を特徴とする請求項2、5または6記載の燃料電池用電

【請求項8】 フェノール性水酸基、カルポキシル基、 ン酸より選ばれる少なくとも1つの官能基を介して、炭 素粒子もしくは炭素繊維と、シラン化合物とを化学結合 したことを特徴とする請求項2、5、6または7記載の 燃料電池用電極。

【請求項9】 触媒粒子、触媒担体、炭素粒子または炭 素繊維より選ばれる少なくとも1種の被接合材料を、シ ラン化合物を含有した溶媒に浸漬することで、前記被接 合材料の表面にシラン化合物を化学吸着させた後、前記 被接合材料の表面と、前記シラン化合物の分子中のシリ コン原子との化学結合を行うことで、水素イオンの拡散 40 がなされてきた。例えば特関平5-36418号公報に 層を形成することを特徴とする諸求項1、2、3、4ま たは5記載の燃料電池用電極の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】高分子電解質型燃料電池の構 成要素である電極及びその製造法に関する。

[0002]

【従来の技術】高分子電解質型燃料電池の構成要素であ る電極において、反応ガスの供給路となる細孔と、水素 電極材料とが形成する、いわゆる三相界面の面積の大小 は、電池の放露性能を左右する重要な因子の1つであ

【0003】従来、この三相界面を増大させるために、 電極材料と固体高分子電解質とを混合分散させた層を、 膜と多孔質電極の界面に付与する試みがなされてきた。 例えば、特公昭62-61118号公報、特公昭62-61119号公報に記載の技術では、固体高分子電解質 を分散した溶液と、触媒化合物との混合物を固体高分子 膜上に強着し、電極材料とホットプレスした後触媒化合 10 物を還元する方法、もしくは還元後塗着しホットプレス を行う方法が提案されている。

【0004】また、特公平2-48632号公報では、 多孔質電極を成型後、電極上にイオン交換膜樹脂を分散 した溶液を散布し、この電極とイオン交換膜とをホット プレスする方法が提案されている。 さらに、特開平3 ー 184266号公報では高分子樹脂表面に固体高分子電 解費を被覆した粉末、特開平3-295172号公報で は固体高分子電解質の粉末を電極中に混合する方法が提 案されている。また、特開平5-36418号公報で は、固体高分子電解質と触媒と炭素粉末とフッ素樹脂を 混合し、成膜して電極とする方法が提案されている。以 上の技術では、電極内で固体高分子電解質を形成するた めの溶液として、アルコール類が用いられている。

【0005】また、米国特許第5211984号に記載 の技術では、グリセリンもしくはテトラブチルアンモニ ウム塩を溶媒として、これに固体高分子電解質と触媒と **炭素粉末とをインク状に分散した溶液を作成し、これを** ポリテトラフルオロエチレン (以下、PTFEという) ラクトン基、カルボニル基、キノン基または無水カルボ 30 製フィルム上に成型した後、固体高分子電解質膜表面に 転写する方法や、固体高分子電解質膜の交換基をNa型 に置換し、その膜の表面に前記のインク状分散液を塗布 して125℃以上で加熱乾燥し、交換基を再度H型に置 換する方法が報告されている。

> 【0006】一方、固体高分子型燃料電池の特徴である 高出力密度を実現するには、電極触媒層に反応ガスの供 給路(ガスチャネル)を形成し、ガスの透過・拡散能を 高めることが重要となる。そこでフッ素樹脂などの接水 材を電極触媒層に添加し、ガスチャネルを形成する試み 配載の技術では、PTFE粉末と触媒を担持した炭素粉 末とを、固体高分子電解質溶液に分散・混練して触媒層 を作製する方法が提案されている。また、特別平4-2 64367号公報に記載の技術では、触媒を担持した炭 表粉末とPTFEのコロイド液との混合液を用いて電極 が提案されている。

[0007] SELECTION 1. Ch em, 197号 (1986年) の195頁では、PTF Eにより撥水処理した炭素粉末と触媒を担持した炭素粉 イオン導電性の固体高分子電解質と、電子導電体である 50 末とを混合して、酸性電解液用のガス拡散電極が提案さ

特開2000-228204

(3)

れている。一方、米国特許第5211984号では、上 記のような撥水材を用いずに固体高分子電解質と触媒と 炭素粉末のみで電極の触媒層を作製することが提案され ている。

3

612.455.3801

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、固体高 分子電解質を分散した溶液に、触媒を担持した炭素粉末 と、フッ素樹脂等の撥水剤、あるいは撥水処理された炭 紫粉末とを同時に添加すると、接水剤や撥水処理された 炭素粉末に、固体高分子電解質が多く吸着する。このと 10 体の表面に、塩基性官能基を持つ有機化合物を修飾し、 き、その分だけ固体高分子電解質と触媒との接触度合い が不均一な状態となり、結果的に、電極とイオン交換膜 との界面で、十分な反応面積が確保できないという欠点 を有していた。

【0009】また、アルコール類の溶媒を用いた分散液 を多孔質基板上に塗布した場合や、上記のインク状分散 液を多孔質基板上に塗布した場合は、基板内部に分散液 が侵入もしくは透過してしまうため、基板表面部分に直 接に成型することができず、転写などの複雑な加工技術 を必要とした。さらに上記に配載の膜表面にインク状分 20 教液を直接塗布する方法では、膜の交換基を何度も置換 する複雑な製造技術を必要とした。また、上記のフッ素 樹脂の添加方法では、フッ素樹脂によって触媒微粒子が 過多に被覆されて反応面積が減少し、分極特性が低下す。 るという欠点を有していた。

【0010】一方、上記のJ. Electroana 1. Chem. 197号 (1986年) 195頁に記載 の技術のように、PTFEにより撥水処理した炭素粉末 を用いると、確かにPTFEにより触媒粒子が被覆され てしまうという現象を抑制することはできた。しかし、 この提案には、固体高分子電解質を用いた場合の、撥水 処理した炭素粉末の添加の有無や、その添加率による効 果の検討が行われていなかった。さらに、触媒を担持し た炭素粉末と固体高分子電解質のみとで電極を作製する と、燃料電池内で発生する生成水により、いわゆるフラ ッディング現象が起こり、これにより高電流密度で電池 を駆動すると、電池の亀圧が低くなり、不安定になると いう欠点を有していた。

【0011】本発明は上記の謀題を解決するもので、因 体高分子電解質と触媒とを十分かつ均一に接触させるこ 40 とにより、電極内部の反応面積を増大させ、より高い性 能を発揮する固体高分子型燃料電池の製造方法を提供す ることを目的とする。

【0012】また、フッ素樹脂を添加して触媒を過多に 被覆することなく、水素イオンチャネルとガスチャネル を形成し、電極のガス透過能を高め、高電流密度で電池 を駆動したときも、高い性能を発揮する固体高分子型燃 料電池の製造方法を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するた 50 【0023】一般に、高分子電解質は深さが、約数百 n

めに本発明の燃料電池用電極は、固体高分子電解質膜 と、前記固体高分子電解質膜を挟んだ触媒反応層を有す る一対の電極とを具備した燃料電池において、前記電極 は、触媒粒子もしくは前配触媒粒子の担体の表面に、水 素イオンの拡散層を有することを特徴とする。

【0014】このとき、触媒粒子もしくは前記触媒粒子 の担体の表面に、シラン化合物を化学的に接合すること で、水素イオンの拡散層を形成したことが有効である。 【0015】また、触媒粒子もしくは前記触媒粒子の担

前記有機化合物と水素イオン伝導性の固体電解質とで水 索イオンの拡散層を形成したことが有効である。

【0016】このとき、塩基性官能基は、非共有電子対 を持つ窒素原子を育することが有効である。

【0017】また、塩基性官能基を持つ有機化合物は、 シラン化合物であることが有効である。

【0018】このとき、シラン化合物は、水素イオンを 解離することのできる官能基を有することが望ましい。 【0019】また、シラン化合物は、ハイドロカーボン 領またはフルオロカーボン鎖の少なくとも一種を有する ことが望ましい。

【0020】また、フェノール性水酸基、カルポキシル 基、ラクトン基、カルボニル基、キノン基または無水力 ルボン酸より選ばれる少なくとも1つの官能基を介し て、炭素粒子もしくは炭素繊維と、シラン化合物とを化 学結合したことが有効である。

【0021】また、本発明の燃料電池用電極の製造方法 は、触媒粒子、触媒担体、炭素粒子または炭素繊維より 選ばれる少なくとも1種の被接合材料を、シラン化合物 30 を含有した溶媒に浸漬することで、前記被接合材料の表 面にシラン化合物を化学吸着させた後、前配被接合材料 の表面と、前記シラン化合物の分子中のシリコン原子と の化学結合を行うことで、水素イオンの拡散層を形成す ることを特徴とする。

[0022]

【発明の実施の形態】シラン化合物の加水分解性基を、 触媒金属表面や触媒の扭持体である炭素材料の表面で、 溶液中あるいは空気中の水分、触媒表面の吸着水分によ り加水分解する。このとき、前記の加水分解性基は、括 性なシラノール基 (≡SiOH) に変化し、触媒金属表 面の酸化物や炭素材料表面の官能基と反応し、強固な結 合を形成することができる。このシラン化合物に、スル ホン基やカルポキシル基などの水素イオン解離性官能基 を持たせることにより、触媒表面に水素イオン導電層を 単分子状に被覆させることができる。そして、これを触 媒金属および炭素担体に被覆することにより、単分子状 の水素イオンチャネルを形成することが可能となる。単 分子は、数nmから数十nmに制御することが可能であ **5.**

(4)

特開2000-228204

mまでは燃料電池の電板反応に十分なガス供給能を示す。従って、本発明における高分子電解質層は、十分なガス溶解性を保つことができ、従来から使用されているサブミクロンオーダーのPTFEディスパージョン粒子を用いた場合のように、触媒表面を被覆して反応ガスの

5

612.455.3801

【0024】図1に本発明の実施例である燃料電池用電 極の断面の様子を示した。図1において、上述のように 触媒粉末に高分子電解質層を均一に吸着させるので、電 極1の触媒層2の内部で、触媒の微粒子3と炭素微粉末 10 4と高分子電解質5とを、相互に均一に密着した状態に することが可能となる。

【0025】このような触媒層2の構成によって、水素などの燃料ガスもしくは酸素などの酸化剤ガスの供給路となる炭素粉束4相互の空孔が形成するガスチャネル7と、高分子電解質層5が形成する水業イオンチャネル8と、炭素微粉末相互が接続して形成する電子チャネル6の3つのチャネルが、同じ触媒層内部の極めて近傍に効率よく形成できる。図中9はガス拡散層、10は固体高分子電解質膜である。

【0026】このとき、水素極及び酸素様ではそれぞれ、

[0027]

供給を妨げる事がない。

[421]

$$H_2 \rightarrow 2H^+ + 2e^-$$

[0028]

[化2]

【0029】で示した反応がおこる。このとき、図1に示した電極を用いると、水素及び酸素ガスの供給と、水素イオン及び電子の伝達が、同時にかつスムーズに広範囲で行われ、反応速度と反応面積が増大し、より高い放電性能を発揮する固体高分子型燃料電池を実現することが可能となる。

【0030】さらに、単分子のサイズが十分小さいために、従来より使用されている数百nmオーダーの高分子 電解質分子が、吸着できなかった細孔内部の触媒を被覆することができる。このため、細孔内部の触媒にも水素 40 イオンチャネルを形成し、反応に寄与させることができる。

【0031】このとき、シラン化合物にハイドロカーボン鎖を持たせることにより、高分子層の搬水性を高める 事ができ、また、フルオロカーボン類を持たせることに より、高分子層の搬水性を更に高めることができる。

【0032】また、シラン化合物の末端を、一SO3Hや一COOH基などで置換し、親水性を高めた場合には、電極の保水力が向上し、例えば燃料電池を低電流密

動にも、電極が一定の保水力を保ち、高い性能が得られる。そして、接水性を高めた場合には、例えば燃料電池 を高電流密度で作動し、生成水が多い場合や高加湿の空気での作動にも、電極のガス拡散能力が向上し、高い性能が得られる。

【0033】また、図2に示したように、水素イオン解離性の官能基と、ハイドロカーボン鎖を持つ撥水性のシラン化合物を用いて触媒表面に水素イオンチャネルを形成し、フルオロカーボン鎖をもつ更に強い撥水性のシラン化合物を用いて触媒表面にガスチャネルを形成することもできる。これをもちいると、高電流密度域でより高い分極特性を示す固体高分子型燃料電池を実現することが可能となる。なお、フルオロカーボン鎖をもつ撥水性のシラン化合物を、触媒を担特していない炭素粉末に被覆することにより、撥水性の単分子層11を形成することができ、触媒表面積を低減することなくガスチャネル7を形成することができる。

【0034】さらに、以上の構成で用いた高分子電解質 層と、従来より使用されている米国アルドリッチ・ケミ 20 カル社製"Nafion溶液"のような高分子電解質を 混合することにより、細孔内部の触媒から電解質膜表面 まで、連続した水素イオンチャネルが形成でき、反応面 積が広く、内部抵抗の小さい高性能な電極を実現でき る。

【0035】また、シラン化合物の加水分解性基を、触 媒金属表面や触媒の担持体である炭素材料の表面で、溶 液中あるいは空気中の水分、触媒表面の吸着水分により 加水分解する。このとき、前配の加水分解性基は、活性 なシラノール基(三SiOH)に変化し、触媒金属表面 の酸化物や炭素材料表面の官能基と反応し、強固な結合 を形成することができる。このシラン化合物にアミド基 やアミン基などの、非共有電子対を有する窒素原子を持 つ塩基性官能基を末端に持たせると、スルホン酸などの 酸基を有する高分子電解質と相互作用を生起することが できる。このとき、単分子表面上すなわち触媒担体の表 面近傍に、高分子電解質を強く引きつけ高分子電解質層 を形成することができる。これにより触媒及び触媒担体 表面に毅密な水素イオン導電層である水素イオンチャネ ルを形成することが可能となる。

9 【0036】この効果は、触媒担体を被覆した単分子層の塩基性と、高分子電解質の酸性の相互作用が、触媒金属のより近くに高分子電解質を存在させることを可能にしたごとによる。

【0037】また、高分子電解質が触媒近傍に存在し、 触媒金属を被覆する割合が増加することは、触媒反応に より生成した水素イオンの輸送を効果的に行う水素イオ ンチャンネルが形成されると共に触媒効率の向上を可能 にした。

は、電極の保水力が向上し、例えば燃料電池を低電流密 【0038】単分子層を形成するシラン化合物の主鎖骨 度で作動し、生成水が少ない場合や低加湿の空気での作 50 格が炭化水素鎖の場合、炭化水素鎖の撥水性は比較的弱 (5)

特開2000-228204

いので、触媒層全体が塗れた状態をとる。これは、電極 の保水力が向上したことを示す。すなわち、燃料電池を 低電流密度で作動させ生成水が少ない場合や低加湿の空 気での作動にも、電極が一定の保水力を保ち、高い性能 が得られることを示す。

【0039】一方、フッ化水素鎖は撥水性が高く、図7 に示したように、フッ化水素類をもつシラン化合物を用 いて単分子層71を形成し、高分子電解質としてフッ化 水素鎖を持つもの (例えば、旭硝子製フレミオン) を用 いた場合、両方の接水効果により、単分子層71と高分 10 などを含むシラン化合物である、SiCi3ー(CH 子電解質層72との間に撥水層73を形成することがで きる。このとき、接水層73に存在する水は、前述の両 層の撥水効果により、さらに反応生成水を系外へ取り出 しやすくなり、電極内を適当な状態で加温する効果(フ ラッディング抑制効果)を維持することができる。

【0040】このように、高分子型燃料電池を高電流密 度で作動させ、生成水が多い場合や高加湿の空気を用い たときも、この後水効果により電極中では十分なガス拡 散能力が発揮することができ、充分高い電池性能が得ら

【0041】また、炭化水素鎖を持つシラン化合物を用 いた場合は、触媒表面に水素イオンチャネルを形成する ことができ、また、フッ化水素質を持つシラン化合物を 用いた場合は、触媒表面にガスチャネルを形成すること ができる。以上のように、シラン化合物の主鎖骨格を変 えることで、電極中の触媒層の特性を適当な作動環境に 合わせ設計することができ、高い放電特性を示す高分子 型燃料電池の実現を可能とする。

【0042】以下、本発明の燃料電池について図面を参 照して述べる。

[0043]

【実施例】(実施例1) 図3に示したように、粒径約1 nm~10nm程度の粒子状の白金よりなる触媒粒子3 を、20重量%担持した炭素粒子4の表面に、窒素ガス 雰囲気中で直接に化学吸着によりシラン化合物を吸着反 応させて、シラン化合物よりなる単分子の保護膜を形成 した。シラン化合物としては、直鎖状のハイドロカーボ ン銀を持つCH3-(CH2) n-SiCl3 (nは1 0以上で25以下の正数)を用い、1重量%の濃度で溶 解したn-ヘキサンを調整し、これに前述の白金粒子を 40 ハイドロカーボン鎖の一部にフッ素を含むシラン化合物 担持した炭素粉末を浸漬した。

【0044】このとき触媒粒子3の表面には、自然酸化 膜が形成されており、ここには-OH基や酸化物が含ま れている。また、炭素粉末4は、その表面に、フェノー ル性水酸基、カルボキシル基、ラクトン基、カルボニル 基、キノン基、無水カルボン酸などの表面官能基が存在 するものを用いた。そこで、-SiC13基、-OH基 や、その他の官能基や酸化物と脱HCL反応をすること で、シラン化合物による単分子吸着膜12を、触媒金属 3の表面と、炭素担体4の表面とに、約2 n m~10 n 50 チ・ケミカル社製の"5重量%-Nafion溶液"を

m程度の厚みで形成した。また、単分子の分子量を変え ることにより、1nm~100nm程度の厚みで成形す ることが可能であった。

【0045】なお、化学吸着の材料としては、一〇H基 や酸化物に対して結合性を有する基、例えば≡SiCl 基等を含んでいれば、上記で用いたシラン化合物に限定 されるものではない。

【0046】また、図4に示したように、水素イオン解 離性官能基として、例えばスルホン基やカルボキシル基 2) n-SO2Cl (n:整数) や、SiCl3~(C H2) n-COOCH3 (n:整数)、SiCl3-(CH2) n-(C6H4)-SO2C1 (n:整 数)、SiCl3-(CH2) n-(C6H4)-CO OCH3 (n:整数) 等を用い、これを加水分解して用 いることができた。この方法により、水素イオン導電性 の単分子層13を触媒金属3および炭素担体4表面に形 成した。

【0047】 (実施例2) 本実施例では、直鎖状のハイ 20 ドロカーボン鎖の一部にフッ素を含むシラン化合物、S iCl3-(CH2) 2-CF3を、選状シリコンオイ ル(信越化学工業製KF994)に溶かして用い、前述 の実施例1で示した方法と同じ方法で、撥水性の単分子 層11を炭素担体の表面に形成した。このようなシラン 化合物を用いると、電極内の撥水性を向上でき、反応ガ スを供給するガスチャネルを形成できた。

【0048】なを、直鎖状のハイドロカーボン鎖の一部 にフッ素を含むシラン化合物として、SiCl3-(C H2) 2- (CF2) m-CF3 (mは0以上9以下の 30 整数)を用いることもできた。

【0049】(実施例3)本実施例では、水素イオン解 離性官能基として、スルホン基を含み、直鎖状のハイド ロカーボン側の一部にフッ素を含むシラン化合物であ 5, SiCl3-(CH2) n-(CF2) m-SQ3 H(n, mは2から10の整数)を用いることにより、 水素イオン導電性の単分子層13を触媒金属3および炭 素担体4表面に形成した。

【0050】なを、水素イオン解離性官能基として、例 えばスルホン基やカルボキシル基などを含み、直鎖状の とした、SIC13-(CH2)2-(CF2)m-S O2Cl (n、mは整数)、SiCl3-(CH2)2 - (CF2) m-COOCH3 (n、mは整数)、Si C13-(CH2)2-(CF2)m-(C6H4)-SO2Cl (n、mは整数)、SiCl3-(CH2) 2- (CF2) m- (C6H4) ~COOCH3 (mlt 整数)を用い、これを加水分解しても効果を得ることが できた。

【0051】 (比較例1) 比較のために米国アルドリッ

(6)

特開2000-228204

用い、これと粒径1nm~10nm程度の白金触媒超微 粒子3とを、20重量%担持させた炭素微粉末4を作成 した。この炭素微粉末4とプタノールとを混合し、ボー ルミルで分散した後、カーポンペーパー(東レ製、TGP-H-120、膜厚360 μm)上に、釜工し触媒層2を形成 した電極1を作成した。

【0052】 (評価1) 以上の通り、実施例1, 実施例 2、実施例3及び比較例に記載した電極触媒粉末を用 い、これをガス拡散層9であるカーボンペーパー(東レ 製、TGP-H-120、膜厚360μm)上に、塗工すること で触媒層2を形成し、これを電極1とした。このように して作製した電極をNafion膜(Dupon製、N a [ion112] 10の両側に配してホットプレスを 行い電極一個解質接合体を作製し、これらの単電池を図 5に示した燃料電池の測定セルを作成して試験を行っ

【0053】図5において、10は固体高分子電解質膜 である。図5中、14および15はそれぞれ負極及び正 **極である。国体高分子電解質の添加量は、両極とも見か** け電極面積当たり1、0mg/cm2としたが、0、1 * 20

*~3.0mg/cm2の範囲では同等の特性が得られ た。また、白金の添加量は、同じく電極面積当たりの重 量で0.5mg/cm2とした。

【0054】これらの単電池の負種14に水素ガスを正 極15に空気を流し、電池温度を75℃、燃料利用率を 80%、空気利用率を30%、ガス加湿は水素ガスを7 5℃、空気を6.5℃の露点になるように調整し、電池の 放電試験を行った。

【0055】実施例1、3および比較例の方法を用いて 10 作成した単電池をそれぞれA、BおよびXとし、実施例 1の処理した触媒粉末と実施例2の処理をした炭素担体 を混合して、触媒層を作成した単電池をCとした。

【0056】図6に本発明の実施例および比較例1の電 池A、B、CおよびXの電流一電圧特性を示した。ま た、電池電圧を反応律速領域である850mVとしたと きの電流密度特性と、電池の電流密度を1000mA/ cm2としたときの電池電圧を表1に示した。

[0057]

【老1】

電池名	電流密度 (mA/om²)	地圧
A	48	0.55
В	50	0.64
¢	50	0.66
X	9	0.29

【0058】表1において、電池電圧を850mVとし たときの電流密度をみると、比較例1の電池Cは9mA /cm2であるのに比べ、本実施例の電極を用いた電池 A, B, Cd, 214148, 50, 50mA/cm2 の電流密を維持し、これを比較例と比べると約5倍以上 のすぐれた特性であった。この理由は、本発明の電極は 比較例の電極に比べて、5倍以上の反応面積を持つこと によるものと考える。

【0059】また、本発明の電極では、1nm~100 ntu程度の膜厚保を有する高分子の単分子を形成するこ 40 とができた。単分子のサイズが十分小さいために、従来 の"Nafion溶液"などのような数百nmオーダー の高分子電解質分子が吸着できなかった細孔内部の触媒 を被覆することができ、細孔内部の触媒にも水素イオン チャネルを形成し、反応に寄与させることができ、高い 電流密度が得られたと考える。

【0060】また、電流密度を1000mA/cm2と したときの電池電圧は、比較例の電池Cが0.29Vで あるのと比べて、電池A、B、Cは、それぞれO、5

できた。これは、上記のように本発明の電極は、反応面 積が大きいため、高い電流密度で駆動したときも比較例 と比較して高い特性が得られたものと考える。さらに、 電池Bでは、水索イオン導電性の単分子層自身がハイド ロカーボン鎖の一部にフッ素を含むために、ガス溶解性 を向上することが可能となり、触媒へのガス供給能が向 上し、高電流密度領域での特性が向上したと考える。ま た、電池Cでは、実施例1の処理した水素イオン導電性 の単分子層を吸着させた触媒粉末と、実施例2の直鎖状 のハイドロカーボン鎖の一部にフッ素を含む単分子層を 吸着させた炭素担体とを混合して、触媒層を形成したた めに、さらに触媒層におけるガス供給能が増大し、高電 流密度領域における特性が向上したと考える。

【0061】 (実施例4) 図8に示したように、粒径約 1 nm~10nm程度の粒子状の白金よりなる触媒粒子 81を、20重量%担持した炭素粒子82の表面に、窒 素ガス雰囲気中で直接に化学吸着によりシラン化合物を 吸着反応させて、シラン化合物よりなる単分子の保護膜 を形成した。シラン化合物としては、直鎖状のハイドロ 5, 0. 64, 0. 66 V と、高い値を維持することが 50 カーボン鎖を持つCH3-(CH2) n-Si(OCH3)3

(7)

特開2000-228204

(nは2以上で10以下の正数)を用い、1重量%の決 度で溶解したエタノール溶液を調整し、これに前述の自 金粒子を担持した炭素粉末を浸漬し、60℃で1時間加熱した。

11

【0062】このとき触媒粒子81の表面には、自然酸化膜が形成されており、ここには一〇日基や酸化物が含まれている。また、炭素粉末82は、その表面に、フェノール性水酸基、カルボキシル基、ラクトン基、カルボニル基、キノン基、無水カルボン酸などの表面官能基が存在するものを用いた。そこで、一Si(〇〇日は)3基、一〇日基や、その他の官能基や酸化物と脱アルコール反応をすることで、シラン化合物による単分子吸着膜83を、触媒金属81の表面と、炭素担体82の表面とに、約2nm~10nm程度の厚みで形成した。また、単分子の分子量を変えることにより、1nm~100nm程度の厚みで成形することが可能であった。

【0068】なお、化学吸着の材料としては、一〇日基や酸化物に対して結合性を有する基、例えば≡Si(OC2Hs)基等を含んでいれば、上記で用いたシラン化合物に限定されるものではない。

【0064】また、図7に示したように、非共有電子対を有する窒素原子を持つ塩基性官能基として、アミン基を含むシラン化合物である、Si(OCH₁)₂ー(CH₂) n-NH₂(nは、2以上で10以下の整数)を用いた。この方法により、単分子層83を炭素粉末82表面に形成した。さらに末端塩基性基の作用により、単分子層83を披覆するように高分子電解質層84を、触媒金属および炭素担体表面近傍に緻密に形成し、水素イオン輸送を効果的に行う、水素イオンチャンネルを形成した

【0065】本実施例では、非共有電子対を有する窒素 原子を持つ塩基性官能基として、例えばアミド基やアミ ン基を含むシラン化合物である、Si(OCH3)3-(C H2) n-NH2(nは、2以上で10以下の整数)、S $i(OCH_3)_3 - (CH_2)_m - NH - (CH_2)_n - NH$ z (m. nは、2以上で10以下の整数) 、Si(OCH 3)3- (CH2) n- (C6H4) -NH2 (nは、2以上 で10以下の整数)、Si(OCH3)3- (CH2) m-M (CH3)2(mは、2以上で10以下の整数)、SI $(OCH_3)_3 - (CH_2)_{n} - (C_6H_4)_{-N} (CH_3)$ 2 (nは、2以上で10以下の整数) 、Si(OC2Hs)a - (CH2) n-N (CH2CH2OH) 2 (CH2) n (n は、2以上で10以下の整数)を用いることもできた。 【0066】 (実施例5) 本実施例では、塩基性官能基 として、アミン基を含むシラン化合物の直鎖の炭化水素 鎖の一部に、フッ策を含むものとして、Si(OCH3)3 - (CH1) n- (CF2) m-NH2 (n, mは2から 10の整数)を用いることで、直鎖が炭化水素のものと 同様に単分子層12を触媒金属3および炭素担体4表面

に形成した。

【0067】なを、使用するシラン化合物として、アミン基やアミド基を含むに、直鎖の炭化水素鎖の一部にフッ素を含むものとして、Si(OCH3)3ー(CH2) nー(CF2) mーNH2 (n, mは2から10の整数)、Si(OCH3)3ー(CH2) nー(CF2) 1ーNH2 (n, m. 1は2から7の整数)、Si(OCH3)3ー(CH2) nー(CF2) mーN(CH3)2 (n, mは2から8の整数)、Si(OCH3)3ー10 (CH2) nー(CF2) mー(C6H4) ーNH2 (n, mは2から7の整数)、Si(OCH3)3ー(CF2) mー(C6H4) ーN(CH3)2ー(CF2) mー(C6H4)ーN(CH3)3ー(CF2) mー(C6H4)ーN(CH3)3ー(CF2) mー(CF2) mー(C6H4)ーN(CH3)3ー(CH2) nー(CF2) mー(C6H4)ーN(CH3)3ー(CH2) nー(CF2) mーN(CH2CH2OH)2 (n, mは2から7の整数)を用いることもできた。

【0068】(比較例2)比較のために米国アルドリッチ・ケミカル社製の"5重量%-Nafion溶液"を用い、これと粒径1nm~10nm程度の白金触媒超微粒子3とを、20重量%担持させた炭素微粉末4を作成した。この炭素微粉末4とプタノールとを混合し、ボールミルで分散した後、カーボンペーパー(東レ製、TGP-H-120、膜厚360μm)上に、強工し触媒層2を形成した電極1を作成した。

【0069】(評価2)以上の通り、実施例4、実施例5及び比較例2に配載した電極触媒粉末を用い、これをガス拡散層であるカーボンペーパー(東レ製、TGP-H-120、膜厚360μm)上に、強工することで触媒層を形成し、これを電極とした。このようにして作製した電極をNafion膜(Dupon製、Nafion11302)10の両側に配してホットプレスを行い電極一電解質接合体を作製し、これらの単電池を図4に示した燃料電池の測定セルを作成して試験を行った。

【0070】これらの単電池の負極14に水素ガスを正 極15に空気を流し、電池温度を75℃、燃料利用率を 80%、空気利用率を30%、ガス加湿は水素ガスを7 5℃、空気を65℃の露点になるように調整し、電池の 放電試験を行った。

【0071】実施例4、5および比較例2で作成した電極を用い作成した電池をそれぞれD(炭化水衆鎖型)、 60 E(フッ化水素鎖型)およびY(非表面処理型)とした。

【0072】図9に本発明の実施例および比較例の電池 D、EおよびYの電流-電圧特性を示した。また、電池 の駆動電流密度を、低電流密度である300mA/cm 2と、高電流密度である700mA/cm2としたとき の電池電圧を妻2に示した。

[0073]

【表2】

(8)

特別2000-228204

	電泡電圧(mV)	
電池名	i=300mA/cm ²	i=700mA/cm ²
D	770	670
E	750	690
Y	700	600

【0074】表2において、本発明の電極を用いた電池 が確認できた。

【0075】本発明の電極と、比較例である従来より提 案された電極とを比べると、電極に含まれる高分子電解 質量、白金触媒量が、同程度であるにも関わらず、電池 D、Eが電池Yより特性が向上したのは、塩基性基を持 つシラン化合物が触媒担体表面を被覆し、単分子層を形 成し、この単分子層が、さらに無媒担体近傍に緻密な高 分子電解質層を形成することで、より高効率な水素イオ ン交換を可能にしたことによるものと考える。

【0076】また、表2において、シラン化合物の主鎖 20 骨格の違いが、電池特性に影響することを確認した。即 ち、比較的疎水性が弱い炭化水素鎖を有するシラン化合 物を用いた電極による電池は、電池の駆動電流が低いと き、特にその効果が大きく、また、疎水性の強いフッ化 水素鎖を有するシラン化合物を用いた電極による電池 は、電池の駆動電流が高いとき、特にその効果が大きい ものであった。

【0077】以上の実施例では、触媒担体である炭素粉 末に表面処理を行ったが、表面に一OH基や酸化物を有 する触媒金属であれば、本発明の構成は、触媒金属自体 30 にも利用できる。

[0078]

【発明の効果】以上のように、本発明の電極は、触媒粒 子もしくは触媒担体の表面に水素イオンの表面拡散機能 を持ち、機能性高分子を吸着したことを特徴とする。こ れにより、触媒金属表面や触媒の担持されている炭素表 面に単分子状の高分子電解質層を均一に吸着させ、細孔 内部の触媒にも水素イオンチャネルを形成することによ って、反応面積が増大して、より高い放電性能を発揮す る固体高分子型燃料電池を実現することが可能となる。 【0079】また、シラン化合物にハイドロカーポン鎖 を持たせることによってこの高分子層の親水性を高める 事ができ、例えば燃料電池を低電流密度で作動し、生成 水が少ない場合や低加湿の空気での作動にも、循板が一 定の保水力を保ち、高い性能が得られる。

【0080】さらに、フルオロカーボン顔を袴たせるこ とによってこの高分子層の撥水性を高めることが可能と なり、例えば燃料電池を高電流密度で作動し、生成水が 多い場合や高加湿の空気での作動にも、電極のガス拡散 能力が向上し、高い性能が得られる。

【0081】さらに、反応面積が増大するために電極触 D、Eは、比較例Yと比較し、電池特性が高くなること 10 媒層に用いる貴金属触媒の使用量を従来よりも減らすこ とができ、コスト低減効果が期待できるという利点もあ

> 【0082】また、本発明の電極は、触媒粒子もしくは 触媒担体の表面に水素イオンの表面拡散機能を持つ、機 能性高分子を吸着したことを特徴とする。この機能性高 分子は、高分子電解質層として機能する。この形成に は、塩基性官能基を持つシラン化合物を用い、機能性高 分子としての単分子層を形成した。このように、水素イ オンの表面拡散機能を持つ機能性高分子で、触媒担体の 表面を修飾することで触媒近傍に緻密な高分子電解質層 を形成し、効率的な水素イオンチャネルとガスチャンネ ルを形成する。これにより、高い放電性能を発揮する高 分子型燃料電池を実現することができた。

> 【0083】また、高効率の水素イオン交換能を利用す ることで、放電特性の低下を起こさず、電極触媒層に用 いられる貴金属触媒量の低減を可能とし、コストの低減 を図ることができた。

【0084】さらに、表面修飾するシラン化合物の骨格 構造を選択することで、電極の濡れ性を制御することが できた。これにより、燃料館池の駆動条件に最適な、電 極触媒を作成することができた。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例における電極の断面を示 した核略図

【図2】本発明の第2の実施例における電極の断面を示 した概略図

【図3】本発明の第1と第2の実施例における単分子膜 を吸着した無媒徴粒子もしくは触媒担体の断面を示した 概念図

【図4】本発明の第1と第2の実施例における吸着単分 子膜の概念を示した図

【図5】本発明の第1、第2及び第3の実施例の電極を 用いて構成した燃料電池の模式断面を示した図

【図6】本発明の第1、第2及び第3の実施例の電極を 用いて構成した燃料電池の特性を示した図

【図7】本発明の第1と第2の実施例における触媒担体 表面を拡大 した概念図

【図8】本発明の第1と第2の実施例における単分子膜 を吸着した触媒徴粒子もしくは触媒担体の断面を示した 50 概念図

(9)

特開2000-228204

16

15

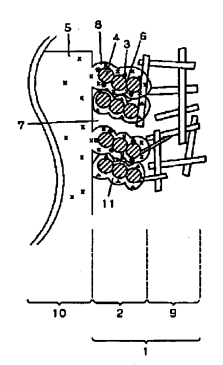
【図9】本発明の第1、第2の実施例の電極を用いて構成した燃料電池の特性を示した図

【符号の説明】

- 1 危極
- 2 触媒層
- 3 触媒粒子
- 4 炭素粉末
- 5 高分子電解質
- 6 電子チャネル
- [図1]
- 25
- 2 附近屋
- 3 的模粒
- 4 炭素粒子
- 6 電子チャンネル
- 7 カステマンベル 8 水象イオンチャン3
- 9 ガス鉱散層
- 10 資件高分子電景質度

- 7 ガスチャネル
- 8 水素イオンチャネル
- 9 ガス拡散層
- 10 固体高分子電解質膜
- 11 接水性の単分子層
- 12 単分子吸着膜
- 13 水素イオン導電性の単分子層
- 14 負極
- 15 正極
- 図2

11 緑水性の単分子層



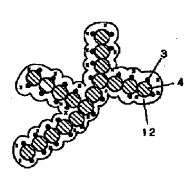
(10)

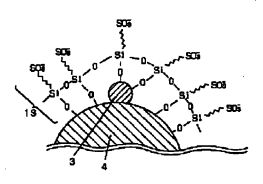
特開2000-228204

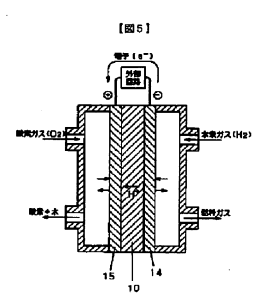
【図3】

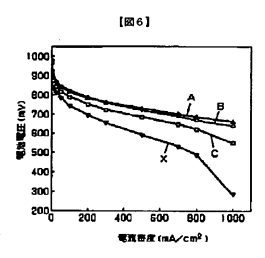
612.455.3801

【図4】









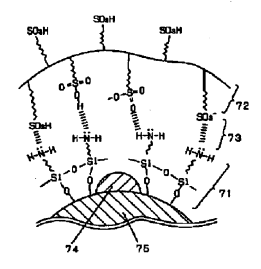
1 dod elabilova isec

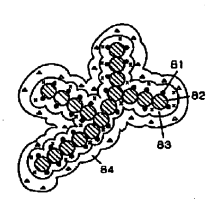
特開2000-228204

【図7】

71 半分子吸着膜 72 高分子電房質局 73 細水局 74 触媒粒子 [図8]

81 触解粒子 82 炭素粒子 83 単分子吸着膜 84 高分子電保質層





フロントページの続き

(72)発明者 行天 久朗

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72) 発明者 安本 栄一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

Best Available Copy

(12)

特開2000-228204

產業株式会社內

(72) 発明者 神原 輝壽
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内
(72) 発明者 小野 之良
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内
(72) 発明者 武部 安男
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内
Fターム(参考) 46069 AA03 AA08 BA08A BB08A
BB08B BC75B BE05A BE32A
BE34A CC32 EB18Y FA03
FB13
SM018 AA06 AS02 BB05 8B12 BB16
DD05 DD08 EE01 EE05 EE11

EE16 EE17 EE18

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.